



# EliteFlex Forte



**= podpora prirodzeného pohybu**



**Prípravok s trojitým účinkom pre zdravé kĺby, svaly a na rekonvalescenciu.**

Zloženie prípravku EliteFlex Forte je špeciálne vyvinuté pre psy a má podporovať udržiavanie zdravých kĺbov, chrupiek a tiež podporovať rekonvalescenciu po úraze. Obdobie vysokej aktivity je spojené s ďalšími nárokmi na pohyblivosť psa a s opotrebovaním jeho pohybového aparátu. Pri starších psoch navyše starnutie spomaľuje prirodzený proces regenerácie pohybového aparátu.

## **Omega-3 a omega-6**

Dlhodobý výskum jednoznačne preukázal, že nenasýtené mastné kyseliny omega-3 a omega-6 pôsobia proti zápalu, bolesti a zaisťujú celkovú úľavu psom s artritídou. Zároveň spomaľujú úbytok tekutín v kĺboch (tzv. dehydratáciu).

## **Kyselina hyalurónová**

Patrí do skupiny prirodzene sa vyskytujúcich glykozaminoglykánov a tvorí jednu z hlavných zložiek medzibunkovej hmoty. Je súčasťou mäkkých tkanív psov a mačiek. Vo veľkom množstve sa nachádza v očnom sklenci, kĺbovej tekutine a koži. Kyselina hyalurónová je známa svojou schopnosťou vytvárať vysoko viskóznú tekutinu, ktorá je potom primárnou zložkou kĺbovej tekutiny. Niekedy sa jej preto hovorí „kĺbový lubrikant“.

## **Glukozamín**

Je látka telu vlastná, ktorá vzniká z glukózy. Následne sa zabudováva do glykozaminoglykánov, napr. do chondroitín sulfátu, ktorý je „stavebným kameňom“ chrupky alebo súčasťou kyseliny hyalurónovej, kde

viaže vodu a prepožičiava chrupke pružnosť.

## **Chondroitín sulfát**

Je glykozaminoglykán najviac zastúpený v štruktúrach medzibunkovej hmoty chrupky. Je to polysacharid so silným záporným nábojom, ktorý osmoticky zadržiava vodu a dáva chrupke pružnosť. Niekedy mu hovoríme „vodný magnet“. Chráni kĺby proti otrasom a kompresii. Prítomná síra zachytáva enzýmy, ktoré poškodzujú chrupky a kĺby.



## Zinok v chelátovej väzbe

Zinok je nevyhnutným stopovým prvkom, ktorý sa vyskytuje v mnohých orgánoch, tkanivách a telových tekutinách. Aby organizmus zinok dobre využil, je upravený do chelátovej väzby (má elektrický náboj) a tým sa zvýši množstvo zinku, ktoré sa vstrebe do organizmu.

## Vitamín E

Vitamín E (alfa tokoferol) je dôležitý antioxidant, ktorý chráni bunkové membrány pred poškodením voľnými radikálmi.

## ZLOŽENIE:

**Analytické zložky:** hrubý proteín 6,7 %, hrubý tuk 9,93 %, hrubá vláknina 0,2 %, vlhkosť 60,4 %, hrubý popol 1,6 %, sodík 0 %. **Zloženie 5 ml:** olej z tresčej pečene, glukozamín (875 mg), chondroitín sulfát (250 mg), rozmarín.

### Doplnkové látky v 5 ml:

MSM (metylsulfonylmetán) 575 mg

### Vitamíny:

vitamín E (α tokoferol 3a700) 50 mg

vitamín B1 (tiamínhydrochlorid) 0,25 mg

### Zlúčeniny stopových prvkov:

zinok v chelátovej väzbe na hydrát aminokyseliny E6 29,4 mg

### Biologicky aktívne kyseliny:

omega-3 nenasýtená masťná kyselina 405 mg

omega-6 nenasýtená masťná kyselina 18 mg

kyselina hyalurónová 2 500 µg

## Odporúčané dávkovanie:

Malé psy (do 5 kg): 2 ml denne po dobu 30 dní

Stredné psy (5 kg až 15 kg): 4 ml denne po dobu 30 dní

Veľké psy (15 kg až 30 kg): 8 ml denne po dobu 30 dní

Obrie psy (viac ako 30 kg): 12 ml denne po dobu 30 dní

Doplnkové krmivo.

### Upozornenie:

Pred použitím dobre pretrepte. Dobre zmiešajte s potravou. Prípravok je vhodný aj pre šteňatá po odstavení.

Neprekračujte odporúčané množstvo. Pred použitím sa poraďte s veterinárnym lekárom alebo výživovým poradcom.

Používajte iba pre zvieratá.

Chráňte pred deťmi.

**Balenie:** 150 ml

### Podmienky skladovania:

Chráňte pred slnečným svetlom. Uchovávajte na suchom mieste pri teplote do 25 °C. Po použití vždy uzatvorte vrchnákom. Nezmrazujte.

**Výrobca:** Mervue Laboratories, Írsko

### Výhradný dovozca do SK:

Cymedica SK, s.r.o.

[www.cymedica.com](http://www.cymedica.com)

